



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-2803-IX-NE-EI |
| Periodo: | 02-2013 |
| Rut: | 3189619-3 |
| Empresa: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Establecimiento: | PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS, VILLARRICA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2955 de fecha 04-10-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 56 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 12 | 12 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 32 | 56 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 32 | 56 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1204835 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204835 | AU | 30 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204836 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204836 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204837 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204837 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204838 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204838 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204839 | AU | 1000 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204840 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204840 | AU | 30 | 9,45 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1204841 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204841 | AU | 30 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204842 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204842 | AU | 30 | 9,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204843 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204843 | AU | 30 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204844 | AU | 6 - 8,5 | 7,405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204844 | AU | 30 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204845 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204845 | AU | 30 | 9,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204846 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204846 | AU | 30 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204847 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204847 | AU | 30 | 9,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204848 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1204849 | AU | 5 | 1,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204850 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204851 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204851 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204852 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204852 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204853 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204853 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204854 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204854 | AU | 30 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204855 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204855 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204856 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204856 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204857 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204858 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204859 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204859 | AU | 30 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204860 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204860 | AU | 30 | 9,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204861 | AU | 6 - 8,5 | 7,55 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204861 | AU | 30 | 9,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204862 | AU | 6 - 8,5 | 7,715 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204862 | AU | 30 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204863 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204863 | AU | 30 | 9,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204864 | AU | 6 - 8,5 | 7,775 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204864 | AU | 30 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204865 | AU | 6 - 8,5 | 7,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204865 | AU | 30 | 8,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204866 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204866 | AU | 30 | 9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1204867 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204868 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204869 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204869 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204870 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204870 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204871 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204871 | AU | 30 | 8,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1204872 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204872 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204873 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204873 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204874 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204874 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204875 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204876 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204877 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204877 | AU | 30 | 6,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204878 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204878 | AU | 30 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204879 | AU | 6 - 8,5 | 7,125 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204879 | AU | 30 | 6,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204880 | AU | 6 - 8,5 | 7,135 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204880 | AU | 30 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204881 | AU | 6 - 8,5 | 7,135 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204881 | AU | 30 | 6,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204882 | AU | 6 - 8,5 | 7,145 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204882 | AU | 30 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204883 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204883 | AU | 30 | 6,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204884 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204884 | AU | 30 | 6,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204885 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1204886 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204887 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204887 | AU | 30 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204888 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204888 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204889 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204889 | AU | 30 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204890 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204890 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204891 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204891 | AU | 30 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204892 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204892 | AU | 30 | 8,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204893 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204894 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204895 | AU | 6 - 8,5 | 7,285 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204895 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204896 | AU | 6 - 8,5 | 7,275 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204896 | AU | 30 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204897 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204897 | AU | 30 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204898 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204898 | AU | 30 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204899 | AU | 6 - 8,5 | 7,295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204899 | AU | 30 | 7,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204900 | AU | 6 - 8,5 | 7,285 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204900 | AU | 30 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204901 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204901 | AU | 30 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204902 | AU | 6 - 8,5 | 7,215 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204902 | AU | 30 | 8,05 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1204903 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1204904 | AU | 5 | 0,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204905 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204905 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1204906 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1204906 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1204907 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1204907 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1204907 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1204907 | AU | 10 | 1,5 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1204907 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1204907 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1204907 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1204908 | AU | 20 | 8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1204908 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1204908 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1204908 | AU | 10 | 1,2 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1204908 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1204908 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1204908 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1204909 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1204909 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1204909 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1204909 | AU | 10 | 1,7 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1204909 | AU | 10 | 0,17 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1204909 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1204909 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1204910 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1204910 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1204910 | AU | 2 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1204910 | AU | 10 | 1,4 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1204910 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1204910 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1204910 | AU | 1000 | 3 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204835 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204836 | AU | 43200 | 777,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204837 | AU | 43200 | 867,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204838 | AU | 43200 | 885,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204840 | AU | 43200 | 886,896 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204841 | AU | 43200 | 860,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204842 | AU | 43200 | 869,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204843 | AU | 43200 | 850,284 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204844 | AU | 43200 | 824,94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204845 | AU | 43200 | 809,784 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204846 | AU | 43200 | 757,908 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204847 | AU | 43200 | 852,768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204851 | AU | 43200 | 957,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204852 | AU | 43200 | 867,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204853 | AU | 43200 | 849,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204854 | AU | 43200 | 957,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204855 | AU | 43200 | 846 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204856 | AU | 43200 | 1044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204859 | AU | 43200 | 1157,184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204860 | AU | 43200 | 1205,244 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204861 | AU | 43200 | 1338,372 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204862 | AU | 43200 | 1295,748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204863 | AU | 43200 | 1314,252 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204864 | AU | 43200 | 1375,812 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204865 | AU | 43200 | 1392,768 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204866 | AU | 43200 | 1321,524 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204869 | AU | 43200 | 838,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204870 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204871 | AU | 43200 | 1162,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204872 | AU | 43200 | 1119,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204873 | AU | 43200 | 903,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204874 | AU | 43200 | 932,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204877 | AU | 43200 | 785,376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204878 | AU | 43200 | 786,312 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204879 | AU | 43200 | 773,568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204880 | AU | 43200 | 790,236 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204881 | AU | 43200 | 787,284 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204882 | AU | 43200 | 772,956 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204883 | AU | 43200 | 781,056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204884 | AU | 43200 | 794,556 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204887 | AU | 43200 | 730,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204888 | AU | 43200 | 1076,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204889 | AU | 43200 | 856,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204890 | AU | 43200 | 860,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204891 | AU | 43200 | 810 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204892 | AU | 43200 | 824,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204895 | AU | 43200 | 1639,116 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204896 | AU | 43200 | 1471,464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204897 | AU | 43200 | 1167,192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204898 | AU | 43200 | 882,576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204899 | AU | 43200 | 1187,82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204900 | AU | 43200 | 944,784 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204901 | AU | 43200 | 1313,496 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204902 | AU | 43200 | 1655,604 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204905 | AU | 43200 | 806,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1204906 | AU | 43200 | 824,4 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 23-11-2015